PATENT COOPERATION TREATY

PCT

EISENFÜHR, SPEISER & PARTNER EINGEGANGEN/RECEIVED

0 1. Nov. 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

B

FRIST

BERLIN 0

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit WEITERES zutreffend, nachstehender Punkt 5 **VORGEHEN** BB 1485-02WO (Frühestes) Prioritätsdatum Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr) 01/06/2004 02/06/2003 PCT/EP2004/005883 Anmelder BIOTRONIK GMBH & CO. KG Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Blätter. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt ____ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. X 1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III). 3. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. X wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen. Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 28 wie vom Anmelder vorgeschlagen wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/005883

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Verbindungssystem (18) zur Verbindung eines Stents (24) mit einem radioopaken Marker. Es ist vorgesehen ein Verbindungssystem bereitz ustellen, dass eine Verbindung des Stents mit einem radioopaken Marker ohne Verschlechterung der mechanischen Eigenschaften des Stents erlaubt und das mit möglichest geringem konstruktivem Aufwand eine für die Sondierung und Implantation der Stents ausreichende Haltekraft bereitstellt. Dies wird dadurch erreicht, dass as Verbindungssystem zumindest eine Spannverbindung aus einem Spannelement (20) und einem Klemmelement (22) umfasst.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (2)) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005883

BEST AVAILABLE CO

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61F2/04 A61F2/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

A61F IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtt. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/15820 A (ANGIOMED GMBH & CO. MEDIZINTECHNIK KG) 28. Februar 2002 (2002-02-28)	1-8,10, 13
Y	Seite 1, Absatz 1 - Seite 1, Absatz 2 Seite 4, Absatz 3 Seite 9, Absatz 3 Seite 11, Absatz 3 - Seite 12, Absatz 1; Anspruch 16; Abbildungen 1,2,5	9,11
X A	US 2002/193867 A1 (GLADDISH BENNIE W ET AL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Seite 6, Absatz 57 Seite 6, Absatz 59; Ansprüche 1,2,5-7,11,14; Abbildungen 7,8	1-3,6-8, 10 4
Υ	US 2003/040772 A1 (HYODOH HIDEKI ET AL) 27. Februar 2003 (2003-02-27)	9,11
A	Zusammenfassung -/	3,7,10

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ت	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 02/11/2004 21. Oktober 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Merté, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005883

BEST AVAILABLE COPY

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	EP 1 212 991 A (CORDIS CORP) 12. Juni 2002 (2002-06-12) Spalte 5, Absatz 16 - Spalte 5, Absatz 18 Spalte 12, Absatz 40; Ansprüche 2,7,8; Abbildungen 8,9	1-8,10
		•

BEST AVAILABLE COP

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005883

	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
				ΛΠ		۸	04-03-2002
MO 4	0215820	Α	28-02-2002	AU		A A1	28-02-2002
				CA		Al D1	26-02-2002
				EA	· 	B1	28-02-2004
				WO	,	A2	14-05-2003
				EP	1309292		04-03-2003
				JP	2004506477		
				US	2004015228	 -	22-01-2004
US	2002193867	A1	19-12-2002	US	2002143386	Ά1 -	03-10-2002
•				CA	2426332	A1	22-10-2003
				EP	1356789	A1	29-10-2003
				JP	2003334256	Α	25-11-2003
				AU	1129902	Α	08-04-2002
				CA	2424038	A1	04-04-2002
				CA-	2442327	A1	10-10-2002
	•	•		EP	1322351	A1	02-07-2003
				EP	1372752	A-1	02-01-2004
				JP	2004518458		24-06-2004
			·	ĴΡ	2004524916		19-08-2004
				WO	0226281	-	04-04-2002
				WO	02078762		10-10-2002
				US	2004102758	_	27-05-2004
				US	2002111590		15-08-2002
	2003040772	A1	27-02-2003	us	2003040771	A1	27-02-2003
U.S	2003040772		L, UL 2003	US	2003149475		07-08-2003
				AU	766108		09-10-2003
				AU	3354800.		18-08-2000
				BR	0007923	•	07-05-2002
				CA	2360620		03-08-2000
				EP	1156757		28-11-2001
	•			JP	2002535075		22-10-2002
	•			WO	0044308		03-08-2000
							17 05 0001
EP	1212991	Α	12-06-2002	US	2001001317		17-05-2001
				AU	9714301		13-06-2002
				CA	2364725		07-06-2002
				EP	1212991		12-06-2002
		•		JP	2002263195		17-09-2002
				US	2003074054	A1	17-04-2003